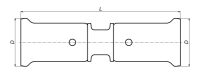


15PK-2020: Kupplung 20x20





Kommerzielle Informationen

PVDF-Pressfittings in Kombination mit Mehrschichtverbundrohren: ein völlig korrosionsfreies System. Die Kunststoffpressfittings werden im Spritzgussverfahren aus PVDF (Polyvinylidenfluorid) hergestellt.

- Äußerst druck- und temperaturbeständig
- Hervorragende mechanische Festigkeit
- Enorme Flexibilität: ermöglicht Biegung bis zu 10°
- Perfekt für Wasser und Lebensmittel geeignet Extrem hohe chemische und Korrosionsbeständigkeit
- Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

Grundmaße der Einheit

Höhe	26 mm
Länge	76 mm
Breite	26 mm
Nettogewicht	0,038 kg

Zertifikate

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Wanddicke Anschluss 2
Werkstoffgüte Anschluss 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF) (ungültig)	Zeta-Wert
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 1
Reduzierend	×	Länge Anschluss 2
Exzentrisch	×	Arbeitslänge Anschluss 2
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite Überwurfmutter
Konturcode Verbindung 1	TH	Anzugsdrehmoment
Anschluss 2	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Konturcode Verbindung 2	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Hauptfarbe Fitting	schwarz	Standard Dimension Ratio (SDR)
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Verschlossen	×	
Mit Verbindungsanzeige	×	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
FM-Prüfung	×	
LPCB-Prüfung	×	
ULC-Qualitätskennzeichen	×	
UL-Prüfung	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	×	
DVGW-Siegel für Wasser	✓	
Zertifiziert nach NF 545	×	
KIWA-Prüfsiegel	~	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	~	
Typenzulassung nach BBR/EKS	×	
·· ·		



0 Millimeter 20 Millimeter

0,7 Millimeter

20 Millimeter 0,7 Millimeter

75,5 Millimeter 38 Millimeter

11 Millimeter38 Millimeter

11 Millimeter 0 Millimeter

0 Millimeter

16 Bar

0

0|0 Newtonmeter -10|70 Grad Celsius

0,559